**Anexo 5**

***RELATÓRIO DE PESQUISA (modelo capa de rosto)***

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO OCTÁVIO BASTOS - UNIFEOB**

(Indique o nome e o RA)

Telefone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Número do edital - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Entrega do relatório parcial \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Entrega do relatório final\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**(TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA)**

**Orientador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Curso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do orientador

**São João da Boa Vista/SP**

**20\_\_**

*2.2.3.4 Relatório de pesquisa*

*Conforme Godoy (2004, p. 73), o Relatório de Pesquisa constitui uma “descrição estruturada das etapas intermediárias na realização de um trabalho de pesquisa e na elaboração de monografia”. Acrescenta que esse relatório deve explicar brevemente o ponto de partida da pesquisa, os objetivos mais importantes do projeto, as etapas já cumpridas do cronograma (leituras e investigações realizadas) e um breve relato dos resultados parciais já obtidos (anexando alguns desses resultados parciais obtidos, como capítulos já redigidos, transcrição de entrevistas etc.), assim como delinear propostas de desenvolvimentos futuros. A utilidade desses relatórios é constituir-se num momento de avaliação dos estudos, reflexões e investigações, em conjunto com o orientador da pesquisa. Possibilita assim identificar lacunas e fragilidades do projeto, efetuar reformulações de objetivos, assim como fazer possíveis mudanças no rumo das investigações.*

As informações em destaque foram extraídas na íntegra do MANUAL UNIFEOB PARA TRABALHOS ACADÊMICOS, que é um referencial importante para a organização do Projeto de Pesquisa (consulte na página http://unifeob.edu.br/pesquisa/).

REINHOLD, Helga Hinkenickel. LIMA, Regina Célia de Carvalho Paschoal. **MANUAL UNIFEOB PARA TRABALHOS ACADÊMICOS** (2014). p.52-55.

*(Estrutura de relatório)*

***Pesquisa científica em andamento ou finalizada***

**CAPA DE ROSTO (modelo acima)**

A capa de rosto de um projeto de pesquisa deve conter as seguintes informações, apresentadas na seguinte ordem:

a) nome da entidade para a qual deve ser submetido, quando solicitado;  
b) nome(s) do(s) autor(es);  
c) título;  
d) subtítulo, se houver, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título;  
e) número do volume, se houver mais de um, deve constar em cada capa a especificação do respectivo volume;  
f) local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado;  
g) ano de depósito (da entrega).

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.1 Parte externa: apresenta as informações que devem constar na capa.

4.1.1 Capa: detalha a ordem das informações a serem apresentadas.

**TÍTULO**

O título de um projeto de pesquisa deve ser apresentado na folha de rosto, conforme as diretrizes da norma NBR 15287. O título é uma palavra, expressão ou frase que designa o assunto ou o conteúdo do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

3.25 Título: palavra, expressão ou frase que designa o assunto ou o conteúdo de um trabalho.

4.2.1.1 Folha de rosto: apresenta as informações na seguinte ordem: nome(s) do(s) autor(es); título; subtítulo, se houver; número do volume, se houver mais de um; tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido; nome do orientador, se houver; local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado; ano de depósito (da entrega).

**AUTORES -** O último autor deve ser o professor orientador do projeto

Os autores de um projeto de pesquisa devem ser apresentados na folha de rosto, conforme as diretrizes da norma NBR 15287. A folha de rosto deve conter, entre outras informações, o nome(s) do(s) autor(es).

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.1.1 Folha de rosto: apresenta as informações na seguinte ordem: nome(s) do(s) autor(es); título; subtítulo, se houver; número do volume, se houver mais de um; tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido; nome do orientador, se houver; local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado; ano de depósito (da entrega).

**RESUMO –** O resumo deverá conter de 150 a 400 palavras. No resumo os autores deverão escrever continuamente os seguintes capítulos sem identifica-los no texto: introdução, objetivos, metodologia, resultados obtidos e conclusão

Norma NBR15287:

Elementos textuais: O texto deve ser constituído de uma parte introdutória, na qual devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, a(s) hipótese(s), quando couber(em), bem como o(s) objetivo(s) a ser(em) atingido(s) e a(s) justificativa(s). É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.

1. **INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA –** A introdução deve contemplar a ideia geral do tema abordado ressaltando sua importância e justificativa

Itens e subitens da norma NBR15287:

Elementos textuais: O texto deve ser constituído de uma parte introdutória, na qual devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, a(s) hipótese(s), quando couber(em), bem como o(s) objetivo(s) a ser(em) atingido(s) e a(s) justificativa(s).

1. **OBJETIVOS –** recomenda-se um objetivo geral e três específicos

Norma NBR15287:

Os objetivos de um projeto de pesquisa devem ser claramente definidos e apresentados de forma a indicar o que se pretende alcançar com a pesquisa. Os objetivos podem ser divididos em objetivos gerais e específicos. O objetivo geral é a meta principal que se deseja atingir, enquanto os objetivos específicos são desdobramentos do objetivo geral, detalhando as etapas ou aspectos que serão abordados na pesquisa.

1. **REVISÃO DA LITERATURA –** sintetizar o que os autores escreveram sobre o tema do projeto, buscando sempre textos atualizados e trabalhos publicados em revistas indexadas (até 5 anos)

A revisão da literatura em um projeto de pesquisa deve ser uma seção que apresenta um levantamento crítico e analítico das obras e estudos já realizados sobre o tema em questão. Essa seção é fundamental para contextualizar a pesquisa, demonstrar o conhecimento prévio sobre o assunto e justificar a relevância do novo estudo. A revisão deve incluir a identificação de lacunas na literatura existente, que a nova pesquisa pretende abordar.

Itens e subitens da norma NBR15287:

O texto deve ser constituído de uma parte introdutória, na qual devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, a(s) hipótese(s), quando couber(em), bem como o(s) objetivo(s) a ser(em) atingido(s) e a(s) justificativa(s). É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.

1. **METODOLOGIA –** descrever detalhadamente como foi desenvolvido o projeto

A metodologia de um projeto de pesquisa deve descrever de forma detalhada os métodos e procedimentos que serão utilizados para alcançar os objetivos propostos. Essa seção deve incluir a abordagem da pesquisa (qualitativa, quantitativa ou mista), o tipo de pesquisa (exploratória, descritiva, explicativa, etc.), os instrumentos de coleta de dados (questionários, entrevistas, observações, etc.), a amostra (se aplicável), e as técnicas de análise de dados. É importante que a metodologia seja clara e justificada, permitindo que outros pesquisadores possam replicar o estudo.

Itens e subitens da norma NBR15287:

É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.

1. **RESULTADOS –** descrever os resultados obtidos (resultados parciais ou finais)

Itens e subitens da norma NBR15287:

Os resultados de um projeto de pesquisa devem ser apresentados de forma clara e objetiva, destacando as principais descobertas e dados obtidos durante a pesquisa. Essa seção deve incluir uma análise dos dados coletados, apresentando-os de maneira que facilite a compreensão dos resultados. É importante que os resultados sejam discutidos em relação aos objetivos da pesquisa e à literatura revisada, permitindo uma interpretação adequada dos dados.

1. **DISCUSSÃO** - comparar sistematicamente e confrontar os dados da literatura com os resultados do projeto.

Itens e subitens da norma NBR15287:

A discussão em um projeto de pesquisa deve abordar a interpretação dos resultados obtidos, relacionando-os com os objetivos propostos e a literatura revisada. Essa seção é fundamental para contextualizar as descobertas, discutir suas implicações, limitações e sugerir possíveis direções para pesquisas futuras. A discussão deve ser clara e lógica, permitindo que o leitor compreenda a relevância dos resultados no contexto do tema estudado.

1. **CONCLUSÕES** – parciais ou finais

As conclusões de um projeto de pesquisa devem sintetizar os principais achados e reflexões resultantes do estudo. Essa seção deve responder aos objetivos propostos, destacando a relevância dos resultados e suas implicações. Além disso, é importante que as conclusões apresentem sugestões para futuras pesquisas e considerações sobre a aplicabilidade dos resultados obtidos.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.3 Elementos pós-textuais: A ordem dos elementos pós-textuais deve ser apresentada conforme 4.2.3.1 a 4.2.3.5.

**VIII. REFERÊNCIAS –** citar, conforme normas atualizadas da ABNT, todos os autores referendados no capítulo de revisão da literatura (referencial teórico da pesquisa)

As referências em um projeto de pesquisa devem ser elaboradas conforme a ABNT NBR 6023. Essa seção é obrigatória e deve incluir todos os documentos e fontes que foram citados ou utilizados na elaboração do trabalho. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguir um formato padronizado, que inclui informações como autor, título, edição, local de publicação e editora.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.3.1 Referências: Elemento obrigatório. Elaboradas conforme a ABNT NBR 6023.

**IX. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO** – se relatório parcial,distribuir nos próximos 6 meses de desenvolvimento do programa quais serão as atividades desenvolvidas, se final, excluir o cronograma.

O cronograma de execução em um projeto de pesquisa deve apresentar uma programação detalhada das atividades a serem realizadas, incluindo prazos e responsáveis por cada etapa. Essa seção é fundamental para o planejamento e acompanhamento do progresso do projeto, permitindo que os envolvidos tenham uma visão clara das etapas e do tempo necessário para a conclusão de cada uma delas.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: É necessário que sejam indicados o referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.

|  |  |
| --- | --- |
| Mês | Atividades |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |

Obs: Anexar o projeto em PDF assinado no formulário de relatório do Programa de IC.

*(Estrutura de relatório)*

***Pesquisa Bibliográfica***

**CAPA DE ROSTO (modelo acima)**

A capa de rosto de um projeto de pesquisa deve conter as seguintes informações, apresentadas na seguinte ordem:

a) nome da entidade para a qual deve ser submetido, quando solicitado;  
b) nome(s) do(s) autor(es);  
c) título;  
d) subtítulo, se houver, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título;  
e) número do volume, se houver mais de um, deve constar em cada capa a especificação do respectivo volume;  
f) local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado;  
g) ano de depósito (da entrega).

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.1 Parte externa: apresenta as informações que devem constar na capa.

4.1.1 Capa: detalha a ordem das informações a serem apresentadas.

**TÍTULO**

O título de um projeto de pesquisa deve ser apresentado na folha de rosto, conforme as diretrizes da norma NBR 15287. O título é uma palavra, expressão ou frase que designa o assunto ou o conteúdo do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

3.25 Título: palavra, expressão ou frase que designa o assunto ou o conteúdo de um trabalho.

4.2.1.1 Folha de rosto: apresenta as informações na seguinte ordem: nome(s) do(s) autor(es); título; subtítulo, se houver; número do volume, se houver mais de um; tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido; nome do orientador, coorientador ou coordenador, se houver; local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado; ano de depósito (da entrega).

**AUTORES -** O último autor deve ser o professor orientador do projeto

Os autores de um projeto de pesquisa devem ser apresentados na folha de rosto, conforme as diretrizes da norma NBR 15287. A folha de rosto deve conter, entre outras informações, o nome(s) do(s) autor(es).

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.1.1 Folha de rosto: apresenta as informações na seguinte ordem: nome(s) do(s) autor(es); título; subtítulo, se houver; número do volume, se houver mais de um; tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido; nome do orientador, coorientador ou coordenador, se houver; local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado; ano de depósito (da entrega).

**RESUMO –** O resumo deverá conter de 150 a 400 palavras. No resumo os autores deverão escrever continuamente os seguintes capítulos sem identifica-los no texto: introdução, objetivos, metodologia, resultados obtidos e conclusão

O resumo de um projeto de pesquisa deve ser uma parte textual que apresenta de forma concisa o tema do projeto, o problema a ser abordado, as hipóteses (quando aplicáveis), os objetivos a serem atingidos e as justificativas. Além disso, deve incluir o referencial teórico que embasa o projeto, a metodologia a ser utilizada, os recursos necessários e o cronograma para a realização do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**I. INTRODUÇÃO E JUSTIFICATIVA –** A introdução deve contemplar a ideia geral do tema abordado ressaltando sua importância e justificativa

A introdução e a justificativa de um projeto de pesquisa devem ser apresentadas na parte introdutória do texto. Nela, devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, as hipóteses (quando aplicáveis), os objetivos a serem atingidos e as justificativas. É necessário também indicar o referencial teórico que embasa o projeto, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários para a sua realização.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**II. OBJETIVOS –** recomenda-se um objetivo geral e três específicos

Os objetivos de um projeto de pesquisa devem ser apresentados na parte introdutória do texto. Nela, devem ser expostos o tema do projeto, o problema a ser abordado, as hipóteses (quando aplicáveis), os objetivos a serem atingidos e as justificativas. É necessário também indicar o referencial teórico que embasa o projeto, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários para a realização do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**III. REVISÃO DA LITERATURA –** sintetizar o que os autores escreveram sobre o tema do projeto, buscando sempre textos atualizados e trabalhos publicados em revistas indexadas (até 5 anos). Este capítulo, para a modalidade de pesquisa bibliográfica, deve ser denso.

A revisão da literatura em um projeto de pesquisa deve ser apresentada como parte dos elementos textuais. Nela, é necessário expor o referencial teórico que embasa o projeto, além de discutir as principais contribuições e lacunas existentes na literatura sobre o tema abordado.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**IV. METODOLOGIA –** descrever detalhadamente como foi desenvolvido o projeto (quais bancos de dados foram pesquisados, datas e acessos)

A metodologia de um projeto de pesquisa deve ser apresentada na parte introdutória do texto. Nela, é necessário indicar a metodologia a ser utilizada, além de expor o tema do projeto, o problema a ser abordado, as hipóteses (quando aplicáveis), os objetivos a serem atingidos e as justificativas. Também deve incluir o referencial teórico que embasa o projeto, os recursos necessários e o cronograma para a realização do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**V.**  **CONSIDERAÇÕES FINAIS –** de acordo com as pesquisas bibliográficas feitas escreva suas considerações finais ou parciais da pesquisa.

As considerações finais de um projeto de pesquisa devem ser apresentadas como parte dos elementos textuais. Nessa seção, o autor deve sintetizar os principais resultados e reflexões obtidas ao longo do desenvolvimento do projeto, além de discutir a relevância dos achados e possíveis implicações para futuras pesquisas.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.

**VI. REFERÊNCIAS- –** citar, conforme normas atualizadas da ABNT, todos os autores referendados no capítulo de revisão da literatura (referencial teórico da pesquisa)

As referências em um projeto de pesquisa devem ser apresentadas como um elemento obrigatório, elaboradas conforme a ABNT NBR 6023. Essa seção é fundamental para a identificação das fontes utilizadas ao longo do trabalho.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.3 Elementos pós-textuais: descreve a ordem dos elementos pós-textuais, incluindo as referências.

4.2.3.1 Referências: elemento obrigatório, elaboradas conforme a ABNT NBR 6023.

**VII. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO** – se relatório parcial,distribuir nos próximos 6 meses de desenvolvimento do programa quais serão as atividades desenvolvidas, se final, excluir o cronograma.

|  |  |
| --- | --- |
| Mês | Atividades |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |

Obs: Anexar o documento em PDF assinado (pode ser assinatura digital) no formulário de relatório do Programa de IC.

O cronograma de execução de um projeto de pesquisa deve ser apresentado como parte dos elementos textuais. Ele deve detalhar as etapas do projeto, os prazos para a realização de cada atividade e a forma como as atividades se inter-relacionam ao longo do tempo.

Itens e subitens da norma NBR15287 em que as respostas foram baseadas:

4.2.2 Elementos textuais: descreve a parte introdutória do texto, que deve incluir o tema, problema, hipóteses, objetivos, justificativas, referencial teórico, metodologia, recursos e cronograma.